

# RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 30 CALIBER 52" CLEANING ROD

[Nettoyage](#) > [Tiges de Nettoyage & Accessoires](#) > [Tiges de Nettoyage](#)

Les Bore Tech Proof Positive Bore Stix sont dotés d'un ferrule en alliage propriétaire qui élimine toute indication erronée de fouling en cuivre dans votre canon. Associés à un nouveau revêtement résistant aux produits chimiques, les tiges Proof Positive sont parmi les meilleures disponibles. Les Bore Stix Proof Positive présentent des noyaux en acier spécifiques au calibre avec une poignée à billes amortie, qui suit sans effort le rayage de votre canon. La poignée ergonomique et rembourrée empêche tout dommage à la crosse de votre fusil. Les jags Proof Positive sont vendus séparément. Voici une liste des caractéristiques des Bore Stix Proof Positive : - L'alliage propriétaire et le processus de traitement secondaire éliminent les lectures erronées de cuivre - Aussi doux et sûr que le laiton avec une résistance exceptionnelle pour éviter d'endommager pendant l'utilisation - Le ferrule femelle est usiné pour fournir une transition sans bord entre la tige et le Jag Proof Positive. Élimine le besoin d'adaptateurs. - Revêtement de tige hautement avancé qui offre des caractéristiques anti-usure et empêche les débris de s'incruster - Poignée ergonomique et rembourrée avec un système à billes sans égal. Toutes les tiges de calibre .17 et .20 utilisent des filetages 5-40. Tous les autres sont 8-32.



## Caractéristiques

- Nom: [BORE TECH 30 CALIBER 52" CLEANING ROD](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101620
- N° fabr.: BSTX-7352-0
- Calibre: 284/7 mm (.284), 30 Caliber (.308), 8 mm (.323)
- Longueur: 52
- Matériau: Alloy Steel
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,435mm
- UPC: 667739973526

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix

## Introduction

Merci d'avoir choisi les tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix pour vos besoins de nettoyage de fusil. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos tiges de nettoyage. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Manipule toujours les tiges de nettoyage avec soin pour éviter les blessures.
- Assure-toi que les tiges de nettoyage sont utilisées dans un espace bien ventilé.
- Garde les tiges de nettoyage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspecte régulièrement les tiges de nettoyage pour détecter des signes de dommages ou d'usure. Ne pas utiliser de tiges endommagées.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise les tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix uniquement pour leur but prévu, c'est-à-dire nettoyer les canons de fusil.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des tiges de nettoyage, car cela pourrait endommager à la fois la tige et l'arme à feu.
- Assure-toi toujours que l'arme à feu est déchargée avant de nettoyer.
- Évite d'utiliser les tiges de nettoyage avec des solvants ou des produits chimiques qui ne sont pas recommandés par le fabricant.
- Lorsque tu utilises les tiges de nettoyage, fais attention aux bords et aux points tranchants qui peuvent causer des blessures.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Assure-toi que ton arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemble tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris les tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix, les solvants de nettoyage et des chiffons.

### 2. Utilisation de la tige de nettoyage

- Sélectionne la tige Bore Tech Proof Positive de calibre approprié pour ton arme à feu.
- Fixe le Jag Proof Positive de manière sécurisée à l'extrémité de la tige de nettoyage.
- Applique une petite quantité de solvant de nettoyage sur le patch de nettoyage avant de l'insérer dans le canon.
- Insère la tige de nettoyage dans le canon par l'extrémité de la chambre, en permettant à la poignée à billes rembourrée de suivre les rayures du canon en douceur.
- Tire la tige à travers le canon doucement, en veillant à ne pas forcer.
- Répète le processus si nécessaire jusqu'à ce que le canon soit propre.

### 3. Après le nettoyage

- Après le nettoyage, retire la tige de nettoyage et le jag du canon.
- Essuie la tige de nettoyage avec un chiffon propre pour éliminer tout résidu.
- Range les tiges de nettoyage dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions de disposition

- Élimine tous les patches de nettoyage et solvants usagés conformément aux réglementations locales.
- Si les tiges de nettoyage sont endommagées au-delà de toute réparation, dispose d'elles conformément aux directives locales d'élimination des déchets.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix, contacte directement le fabricant via leur site Web officiel ou leur ligne de service client. Assure-toi d'avoir les détails du produit et toute information pertinente prête lorsque tu cherches de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec tes tiges Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Merci de prioriser la sécurité dans tes pratiques d'entretien des armes à feu.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)